PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-323127

(43) Date of publication of application: 08.11.2002

(51)Int.CI.

F16H 59/08

F16H 61/28

(21)Application number : 2001-127306

(71)Applicant: DENSO CORP

NIPPON SOKEN INC

(22)Date of filing:

25.04.2001

(72)Inventor: HORI MASAFUMI

ASA HIROTOMO

YAMAZAKI HIROMICHI

TANAKA HITOSHI

(54) SHIFT RANGE SWITCHING DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

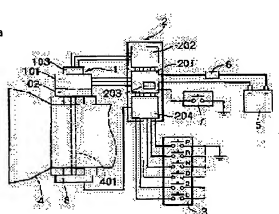
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a shift range switching device for an automatic transmission for switching a shift range by recognizing the absolute position of an actuator.

SOLUTION: The rotating position of the actuator 1 and a value of the shift range of the automatic transmission 4

are stored in an nonvolatile rewritable memory 203; when power, supplied from a battery 5 to a motor control part 201, is interrupted and is re-introduced, the rotating position of the actuator 1; and the shift range position of the automatic transmission 4 which are stored in the memory 203 are read and are set as initial values. Therefore, when power is resupplied from the battery 5 to the motor control part 201, the absolute position of the actuator 1 can be recognized by starting a control by using the initial values, the shift range of the automatic transmission 4 is switched by driving a detent mechanism and a vehicle can be traveled. By

using a position detection sensor 103, durability and reliability are improved and manufacturing cost can be reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.06.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-323127 (P2002-323127A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
F16H	61/12		F16H	61/12	3 J O 6 7
	59/08			59/08	3 J 5 5 2
	61/28			61/28	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21) 出願番号 特膜2001-127306(P2001-127306) (71) 出願人 000004260 株式会社デンソー					
	(21)出願番号	特膜2001-127306(P2001-127306)	(71) 出顧人		
		M-P-0F 4 H05F (000) 4 SE)		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地	
(22)出顯日 平成13年4月25日(2001.4.25) 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地	(22)出願日	平成13年4月25日(2001.4.25)		逐为以外的中国和 1 1 日 1 母和	
(71) 出願人 000004695			(71)出願人	000004695	
株式会社日本自動車部品総合研究所	•			株式会社日本自動車部品総合研究所	
爱知県西尾市下羽角町岩谷14番地				要知區西尾市下羽鱼町岩谷14番地	
(72)発明者 堀 政史			(72)発明者	堀 政史	
爱知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会				爱知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会	
社日本自動車部品総合研究所內			ŀ	14日子白書中部日粉入団の形内	
在日本自動中的的語句例为例以				在日本日到中即的地口如为四月	
(74) 代理人 100093779			(74)代理人	100093779	
弁理士 服部 雅紀				弁理士 服部 雅紀	

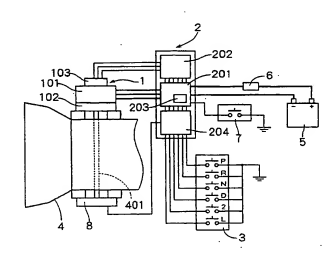
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 自動変速機のシフトレンジ切換装置

(57)【要約】

【課題】 アクチュエータの絶対位置を把握してシフトレンジを切り換える自動変速機のシフトレンジ切換装置を提供する。

【解決手段】 アクチュエータ1の回転位置および自動変速機4のシフトレンジの値を不揮発性の書換可能なメモリ203に記憶し、バッテリ5からモータ制御部201に供給される電力が遮断され再度導入されたとき、メモリ203に記憶されたアクチュエータ1の回転位置を読み出し、初期値として設定する。このため、バッテリ5からモータ制御部201に電力が再度供給されたとき、上記の初期値を用いて制御を開始することで、アクチュエータ1の絶対位置を把握することができ、ディテント機構を駆動して自動変速機4のシフトレンジを切り換え、車両を走行させることが可能となる。さらに、位置検出センサ103を用いることで、耐久信頼性を向上し、製造コストを低減することができる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動変速機のシフトレンジを、パーキングを含む各種走行レンジに切り換えるためのシフトレンジ切換機構と、

前記シフトレンジ切換機構の動力源となるアクチュエー タと、

外部操作によって入力される切換指令に従い前記アクチュエータを駆動することにより、前記自動変速機のシフトレンジを前記切換指令に対応したシフトレンジに制御する制御手段と、

前記制御手段に電力を供給する電源手段と、

前記アクチュエータの回転位置および前記自動変速機の シフトレンジ位置を記憶する不揮発性の書換可能な記憶 手段とを備えた自動変速機のシフトレンジ切換装置であって、

前記制御手段は、前記電源手段から供給される電力が遮 断され再度導入されたとき、前記記憶手段に記憶された 前記アクチュエータの回転位置および前記自動変速機の シフトレンジ位置を読み出し初期値として設定すること を特徴とする自動変速機のシフトレンジ切換装置。

【請求項2】 前記電源手段から前記制御手段への電力の供給を遮断または導入する切換手段を備え、前記切換手段が前記電源手段から前記制御手段への電力の供給を遮断する前に、前記アクチュエータの回転位置および前記自動変速機のシフトレンジ位置を前記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項1記載の自動変速機のシフトレンジ切換装置。

【請求項3】 前記電源手段から前記制御手段への電力の供給を遮断または導入する切換手段を備え、前記切換手段が前記電源手段から前記制御手段への電力の供給を導入している間、前記記憶手段に記憶されている前記アクチュエータの回転位置および前記自動変速機のシフトレンジ位置を現在位置に書き換えることを特徴とする請求項1記載の自動変速機のシフトレンジ切換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動変速機のシフトレンジをモータ等からなるアクチュエータを介して切り換える自動変速機のシフトレンジ切換装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、運転者によるシフトレバーの操作に従い自動変速機のシフトレンジを切り換えるシフトレンジ切換装置においては、例えば特開平5-44511号公報に開示されるように、シフトレンジ切換用の動力源として直流モータを備えたものが知られている。【0003】この種のシフトレンジ切換装置によれば、自動変速機のシフトレンジを運転者によるシフトレバーの操作力によって直接切り換える一般的な切換装置のように、シフトレバーとシフトレンジ切換機構とを機械的に接続する必要がないことから、これら各部を車両に搭

載する際のレイアウト上の制限がなく、設計の自由度を 高めることができる。また、車両への組み付け作業を簡 単に行うことができるという利点があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記シフトレンジ切換装置において、シフトレンジの切り換えに一つの直流モータを使用していると、直流モータが故障したり、その駆動回路に異常が発生したとき、自動変速機のシフトレンジを切り換えることができなくなるという問題があった。

【0005】そこで、例えば特開平2000-1709 05号公報に開示されるように、同期モータに2組のモータ巻線および駆動回路を内職し、切換時に各モータ巻線を同時に通電することにより、一方のモータ巻線の断線または駆動回路の故障等によりモータとしての機能を失ったときでも、他方のモータ巻線に通電することでアクチュエータを駆動し、シフトレンジの切換を継続して実行できるようにしたシフトレンジ切換装置が考えられている。

20 【0006】ところが、特開平2000-170905 号公報に開示されるシフトレンジ切換装置で用いられる 同期モータにおいては、モータの回転角度が判らない状態ではアクチュエータを駆動することができないという 問題があり、何らかの方法でモータの回転角度を知る必要があった。

【0007】一般に、モータの回転角度を知るためには、①アクチュエータの位置センサにアブソリュート型の位置センサ、またはポテンショメータのように常に絶対位置を検出できるセンサを用いる、②相対位置を検出できるセンサをアクチュエータに取り付け、常時通電してセンサの出力信号を処理して絶対位置に変換し、アクチュエータの位置を把握するという方法が考えられる。【0008】しかしながら、①常に絶対位置を検出できるセンサを用いる方法では、アブソリュート型のエンコーダは高価であり、またポテンショメータのような接触型のセンサはブラシの磨耗等を考慮する必要があり、耐久信頼性が低いという問題があった。

【0009】また、②相対位置を検出できるセンサに常時通電してセンサの出力信号を絶対位置に変換する方法では、バッテリ上がりを招く原因となるためにエンジンを停止している状態ではセンサに通電し続けることができないばかりでなく、バッテリを交換するときには通電を継続することが不可能であり、常に絶対位置を検出することはできないという問題があった。

【0010】本発明は、このような問題を解決するためなされたものであり、アクチュエータの絶対位置を把握してシフトレンジを切り換える自動変速機のシフトレンジ切換装置を提供することを目的とする。本発明の他の目的は、耐久信頼性が高く製造コストを低減する自動変速機のシフトレンジ切換装置を提供することにある。

40

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載の シフトレンジ切換装置によると、外部操作によって入力 される切換指令に従いアクチュエータを駆動することに より、自動変速機のシフトレンジを切換指令に対応した シフトレンジに制御する。そして、アクチュエータの回 転位置および自動変速機のシフトレンジ位置を不揮発性 の書換可能な記憶手段に記憶し、電源手段から制御手段 に供給される電力が遮断され再度導入されたとき、記憶 手段に記憶されたアクチュエータの回転位置および自動 10 変速機のシフトレンジ位置を読み出し初期値として設定

【0012】このため、電源手段から制御手段に電力が 再度供給されたとき、上記の初期値を用いて制御を開始 することで、アクチュエータの絶対位置を把握すること ができ、シフトレンジ切換機構を駆動して自動変速機の シフトレンジを切り換え、車両を走行させることが可能 となる。なお、電源手段から制御手段への電力の供給が 遮断されているとき、自動変速機のシフトレンジはシフ トレンジ切換機構により保持されているので、この間、 自動変速機のシフトレンジが切り換わることはない。 し たがって、電源手段から制御手段に電力が再度供給され、 たとき、記憶手段に記憶されたアクチュエータの回転位 置と、実際のアクチュエータの回転位置とがずれること はなく、制御手段はアクチュエータを正常に制御するこ とができる。

【0013】さらに従来のように、アクチュエータの位 置センサにアブソリュート型の位置センサ、またはポテ ンショメータのように常に絶対位置を検出できるセンサ ータに取り付け、常時通電してセンサの出力信号を処理 して絶対位置に変換し、アクチュエータの位置を把握し たりしなくてよいので、耐久信頼性を向上し、製造コス トを低減することができる。

【0014】本発明の請求項2記載の自動変速機のシフ トレンジ切換装置によると、電源手段から制御手段への 電力の供給を遮断または導入する切換手段が電源手段か ら制御手段への電力の供給を遮断する前に、アクチュエ ータの回転位置および自動変速機のシフトレンジ位置を 記憶手段に記憶する。このため、運転者がイグニッショ ンスイッチ等を操作してエンジンの運転状態をオフにし 電源手段から制御手段への電力の供給を遮断した後、再 び運転者がエンジンの運転状態をオンにして電源手段か ら制御手段に電力が再度供給されたとき、記憶手段に記 憶されたアクチュエータの回転位置および自動変速機の シフトレンジ位置を読み出して制御を開始する。 したが って、アクチュエータの絶対位置を常に把握することが でき、車両を確実に走行させることができる。

【0015】本発明の請求項3記載の自動変速機のシフ トレンジ切換装置によると、電源手段から制御手段への 電力の供給を遮断または導入する切換手段が電源手段か ら制御手段への電力の供給を導入している間、記憶手段 に記憶されているアクチュエータの回転位置および自動 変速機のシフトレンジ位置を現在位置に書き換える。こ のとき、電源手段やワイヤハーネス等の電気系統の寿命 や故障などのトラブルにより電源手段から制御手段への 電力の供給が遮断された場合、使用者は電気系統を点検 ・修理する。そして、電気系統が正常状態に復帰した 後、電源手段から制御手段に電力が再度供給されたと き、記憶手段で書き換えられたアクチュエータの回転位 置および自動変速機のシフトレンジ位置を読み出して制 御を開始する。したがって、アクチュエータの絶対位置 を常に把握することができ、車両を確実に走行させるこ とができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を示す 複数の実施例を図面に基づいて説明する。

(第1実施例) 図1は、本発明が適用された第1実施例 による自動変速機のシフトレンジ切換装置のシステム構 成を示すブロック図である。図1に示すように、シフト レンジ切換装置は、アクチュエータ1、アクチュエータ 制御回路2、シフトスイッチ3、自動変速機4、バッテ リ5、リレー6、イグニッションスイッチ (IG) 7お よびニュートラルスタートスイッチ (NSW) 8から構 成される。

【0017】アクチュエータ1は、モータ101、減速 ギヤ102およびインクリメンタル型エンコーダ式位置 検出センサ103で構成され、自動変速機4のマニュア ルシャフト401と、減速ギア102の出力軸と、NS を用いたり、相対位置を検出できるセンサをアクチュエ 30 W8とが一体となって回転するように自動変速機4に組 み付けられている。アクチュエータ制御回路2は、モー タ制御部201と、カウンタ202と、モータ制御部2 01に内蔵された不揮発性の書換可能な半導体記憶装置 (メモリ) 203と、シフトスイッチ3およびNSW8 からの信号、ならびにブレーキ信号や車速信号を受ける 信号入力段204とで構成されている。モータ制御部2 01は制御手段を構成し、メモリ203は記憶手段を構 成している。

> 【0018】シフトスイッチ3は、アクチュエータ制御 回路2の信号入力段204に電気的に接続され、運転者 が図示しないシフトレバーを操作することにより、自動 変速機4のシフトレンジを選択・指令するためのもので ある。自動変速機4は、図2に示すディテント機構40 を備えている。シフトレンジ切換機構としてのディテン ト機構40は、自動変速機4のシフトレンジを、パーキ ング (P) 、リバース (R) 、ニュートラル (N)、ド ライブ (D) 、セカンド (2) 、ロー (L) の各走行レ ンジに順に切り換えるためのものである。

【0019】図2に示すように、ディテント機構40 50 は、自動変速機4内の図示しない摩擦係合装置の係合及 び解放を、上記各走行レンジの切換状態に応じて切換制 御するためのスプール弁404及びマニュアルバルブ4 05と、各レンジを保持するためのディテントスプリジ グ403及びディテントプレート402と、シフトレン ジが P レンジに切り換えられたとき、自動変速機 4 の図 示しない出力軸に設けられたパークギヤ408にツメイ 07を嵌合させ、出力軸の回転を停止させるロッド40 6と、ディテントプレート402が固定されたマニュア ルシャフト401とから構成されている。

【0020】ディテント機構40は、図1に示すアクチ 10 ュエータ1によりマニュアルシャフト401が回転する と、ディテントプレート402を介してスプール弁40 4がマニュアルバルブ405の内部で摺動し、油圧回路 を切り換えて自動変速機 4 のシフトレンジを切り換え る。アクチュエータ作動完了後にアクチュエータの通電 を停止したときは、ディテントスプリング403とディ テントプレート402により切り換えたシフトレンジは 保持される。

【0021】また、Pレンジへの切り替えば、アクチュ エータ1によりマニュアルシャフト401を回転させ、 ディテントプレート402を介してロッド406が図2・ に示す矢印A方向に押され、ロッド406の先端に設け られたテーパー部によりツメ 4 0 7 が図 2 に示す矢印B 方向に押し上げられて、自動変速機4の出力軸に固定さ れたパークギヤ408とツメ407が機械的にロックし て車両の駆動軸が機械的に係止されてPレンジに切り換 わる。電源手段としてのバッテリ5は、エンジン駆動時・ に図示しないオルタネータにより充電されており、アク チュエータ制御回路2に電力を供給している。 切換手 段としてのリレー6は、IG7のオン/オフ状態により バッテリ5からアクチュエータ制御回路2への電力の供 給、遮断を切り換えるためのものである。 IG7は、運 転者の操作により図示しないエンジンの駆動をオンまた はオフに切り換えるためのものである。

【0022】NSW8は、アクチュエータ制御回路2の 信号入力段204に電気的に接続され、自動変速機4の マニュアルシャフト401と一体に回転可能な図示しな いブラシを有しており、このブラシによりPレンジ、R レンジ、Nレンジ、Dレンジ、2レンジ、Lレンジの各 レンジの接点とコモンとが導通することで自動変速機 4 のシフトレンジ位置を検出することができる。

【0023】次に、上記構成のシフトレンジ切換装置の 作動について、図1、図3および図4を用いて説明す る。運転者がIG7を操作してエンジンの運転状態をオ ンにし、IG7のオン状態によりリレー6を通じてバッ テリ5からアクチュエータ制御回路2に電力が供給さ れ、シフトスイッチ3からアクチュエータ制御回路2に シフトレンジの切換指令が入力されると、モータ制御部 201はモータ101の回転角度を所望のシフトレンジ に対応した回転角度に制御する。すると、アクチュエー 50 うことはなく、アクチュエータ制御回路2は正常にアク

タ1はマニュアルシャフト401を回転させて自動変速 機4のシフトレンジ (Pレンジ、Rレンジ、Nレンジ、 Dレンジ、2レンジ、Lレンジ)を切り換える。

【0024】このとき、自動変速機4のシフトレンジの 位置関係は、例えばPレンジを基準と考えるとRレンジ はPレンジから約20度の位置、Nレンジは約30度の 位置、Dレンジは約40度の位置、2レンジは約50度 の位置、Lレンジは約60度の位置にある。アクチュエ ータ1が減速比1/60の減速ギア102を内蔵してい るとすると、モータ101の回転位置に直すと、Rレン ジはPレンジからモータ101の3回転と120度の位 置、Nレンジは5回転の位置、Dレンジは6回転と24 0度の位置、2レンジは8回転と120度の位置、Lレ ンジは10回転の位置ということになり、この位置情報 はモータ制御部201に内蔵されたマイコンに予め書き 込まれている。

【0025】そして、位置検出センサ103は、モータ 101のロータの回転に伴ってパルスを出力し、その出 力値をカウンタ202がカウントして、モータ101の 回転回数と回転角度位置をモータ制御部201に伝達す る。モータ制御部201はカウンタ202から入力した モータ101の回転回数と回転角度位置、つまり自動変 速機4のシフトレンジがシフトスイッチ3の指令値と一 致しているか判断し、両者を一致させるようにモータ1 01を駆動してシフトレンジの切換制御を実行する。

【0026】モータ制御部201は、エンジンの運転状 態をIG7のオン/オフ状態により検出し(図3に示す ステップS10)、運転者の操作によりIG7がオフの 状態なったとき(図3に示すステップS20)、リレー 6の通電を保持し(図3に示すステップS30)、カウ ンタ202から出力されるモータ101の回転回数と回 転角度(図3に示すステップS40)をメモリ203に 書き込み(図3に示すステップS50)、書き込みが終 了したらリレー6を切断してシステムの電源をオフにす る(図3に示すステップS60)。

【0027】運転者が【G7を操作してエンジンの運転 状態を再びオンにし、リレー6がオン状態となったとき には、メモリ203からモータ101の回転回数と回転 角度を読み出し(図4に示すステップS70)、この値 を初期値として設定し制御を開始する。

【0028】なお、アクチュエータ1に通電していない 場合、自動変速機4のシフトレンジは、ディテント機構 40により保持されているので、IG7のオフ状態にお いて自動変速機4のシフトレンジが切り換わることはな い。つまり、IG7のオフ時にモータ101の回転回数 と回転角度が変わることはない。従って、バッテリ5か らモータ制御部201に電力が再度供給されたとき、メ モリ203に記憶されたアクチュエータ1の回転位置 と、アクチュエータ1の実際の回転位置とがずれてしま

チュエータ1を制御することができる。

【0029】以上説明したように、本発明の第1実施例による自動変速機のシフトレンジ切換装置においては、外部操作によって入力される切換指令に従いアクチュエータ1を駆動することにより、自動変速機4のシフトレンジを切換指令に対応したシフトレンジに制御する。そして、アクチュエータ1の回転位置および自動変速機4のシフトレンジ位置を不揮発性の書換可能なメモリ203に記憶し、バッテリ5からモータ制御部201に供給される電力が遮断され再度導入されたとき、メモリ203に記憶されたアクチュエータ1の回転位置および自動変速機4のシフトレンジ位置を読み出し初期値として設定する。

【0030】このため、バッテリ5からモータ制御部201に電力が再度供給されたとき、上記の初期値を用いて制御を開始することで、アクチュエータ1の絶対位置を把握することができ、アクチュエータ1を駆動して自動変速機4のシフトレンジを切り換え、車両を走行させることが可能となる。

【0031】さらに従来のように、アクチュエータ1の 20 位置検出センサ103にアブソリュート型の位置センサ、またはポテンショメータのように常に絶対位置を検出できるセンサを用いたり、相対位置を検出できるセンサをアクチュエータ1に取り付け、常時通電してセンサの出力信号を処理して絶対位置に変換し、アクチュエータ1の位置を把握したりしなくてよいので、耐久信頼性を向上し、製造コストを低減することができる。

【0032】また第1実施例においては、バッテリ5からモータ制御部201への電力の供給を遮断または導入するリレー6がバッテリ5からモータ制御部201への電力の供給を遮断する前に、メモリ203にアクチュエータ1の回転位置および自動変速機4のシフトレンジ位置を記憶する。このため、運転者がIG7を操作してエンジンの運転状態をオフにしバッテリ5からモータ制御部201への電力の供給を遮断した後、再び運転者がエンジンの運転状態をオンにしてバッテリ5からモータ制御部201に電力が再度供給されたとき、メモリ203に記憶されたアクチュエータ1の回転位置および自動変速機4のシフトレンジ位置を読み出して制御を開始する。したがって、アクチュエータ1の絶対位置を常に把40握することができ、車両を確実に走行させることができる。

【0033】(第2実施例)本発明の第2実施例を図5および図6に示す。第2実施例による自動変速機のシフトレンジ切換装置のシステム構成は、図1に示す第1実施例と同様であるので説明を省略する。以下、第2実施例による自動変速機のシフトレンジ切換装置の作動について、第1実施例と異なる部分についてのみ、図1、図5および図6を用いて説明する。

【0034】モータ制御部201は、IG7がオンの状 50

態でリレー6の通電が保持されているとき、カウンタ202から出力されるモータ101の回転回数と回転角度をメモリ203に常に書き込む(図5に示すステップS80)。すなわち、メモリ203に記憶されているアクチュエータ1の回転位置および自動変速機4のシフトレンジ位置を現在位置に書き換える。

【0035】ここで、バッテリ5やワイヤハーネス等の電気系統の寿命や故障などのトラブルにより、バッテリ5からモータ制御部201への電力の供給が遮断された 場合、使用者は電気系統を点検・修理する。そして、電気系統が正常状態に復帰した後、運転者がIG7を操作してエンジンの運転状態を再びオンにし、リレー6がオン状態となったときには、メモリ203からモータ101の回転回数と回転角度を読み出し(図6に示すステップS00)、この値を初期値として設定し制御を開始する。

【0036】第2実施例においては、バッテリ5からモータ制御部201への電力の供給を遮断または導入するリレー6がバッテリ5からモータ制御部201への電力の供給を導入している間、メモリ203に記憶されているアクチュエータ1の回転位置および自動変速機4のシフトレンジ位置を現在位置に書き換えることにより、アクチュエータ1の絶対位置を常に把握することができ、車両を確実に走行させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例による自動変速機のシフトレンジ切換装置を示すシステム構成図である。

【図2】本発明の第1実施例によるシフトレンジ切換装置のディテント機構の概略構成を示す説明図である。

【図3】本発明の第1実施例によるシフトレンジ切換装置の作動を説明するためのフロー図である。

【図4】本発明の第1実施例によるシフトレンジ切換装置の作動を説明するためのフロー図である。

【図 5 】本発明の第 2 実施例によるシフトレンジ切換装置の作動を説明するためのフロー図である。

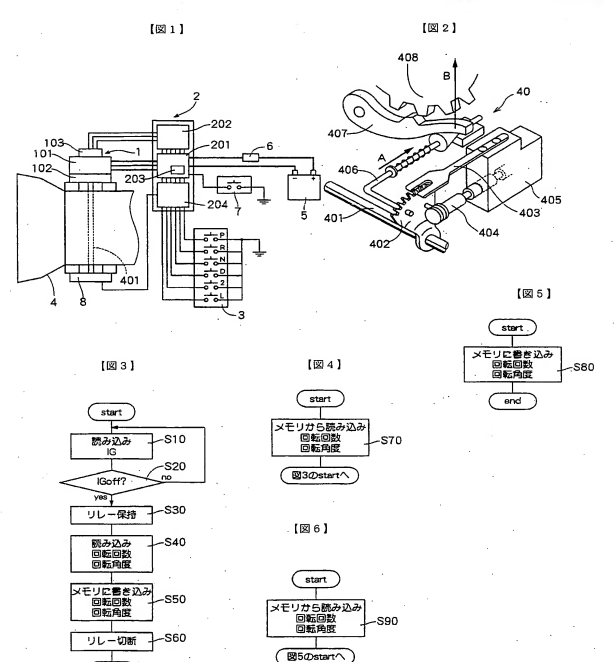
【図 6 】本発明の第 2 実施例によるシフトレンジ切換装 置の作動を説明するためのフロー図である。

【符号の説明】

- 1 アクチュエータ
- 101 モータ
 - 102 減速ギア
 - 103 位置検出センサ.
 - 2 アクチュエータ制御回路
 - 201 モータ制御部(制御手段)
 - 202 カウンタ
 - 203 メモリ (記憶手段)
 - 204 信号入力段
 - 3 シフトスイッチ
 - 4 自動変速機
- 50 5 バッテリ (電源手段)

6 リレー(切換手段)7 IG

8 NSW40 ディテント機構(シフトレンジ切換機構)



フロントページの続き

end

(72) 発明者 麻 弘知 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会 社日本自動車部品総合研究所内 (72) 発明者 山崎 裕道 愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会 社日本自動車部品総合研究所内 (72)発明者 田中 均 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内 F ターム(参考) 3J067 AA01 AB23 BA58 CA32 CA40 DB32 FB85 FB90 GA01 3J552 MA01 NA01 NB01 PB02 PB08 QC06 QC07 QC10 VA62W VB10W